# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT.
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

P 1 9

(54) COMMODITY DATA READER

(11) 3-167683 (A) (43) 19.7.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-308724 (22) 28.11.1989

(71) TOKYO ELECTRIC CO LTD (72) HIROYUKI KASHIWAZAKI

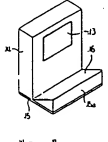
(51) Int. Cls. G06K7/10

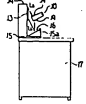
PURPOSE: To improve the operability of a commodity data reader by setting the different directions of irradiation between the laser light received through a reading window provided to a main body case and the laser light reflected by an auxiliary scanning mirror and received through the reading window when the bar codes shown on the commodities are read through the scan of

the laser light.

CONSTITUTION: Plural laser beams of different scanning directions which are emitted from a bar code scanner pass through a reading window 13 and are partly reflected by an auxiliary scanning mirror 16. That is, when the bar code labels 19 stuck to both sides of a commodity 18 are read, the label 19 stuck on the upper surface side of the commodity 18 is directly irradiated by the laser light L<sub>2</sub> passed through the window 13 together with the label 19 stuck on the rear surface side irradiated by the laser light L<sub>4</sub> passed through and reflected by the mirror 16. As a result, both labels 19 stuck to both sides of the commodity 18 can be read at one time. Thus the operability of a commodity data reader is improved.

and the second commence of the commence of the second seco





9日本国特許庁(JP)

11) 特許出願公開

# <sup>⑫</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-167683

⑤Int.Cl. 5

包出

題人

識別記号 广内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月19日

G 06 K . 7/10

S 6945-5B B 6945-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

**②発明の名称** 商品データ読取装置

②特 題 平1-308724

②出 頭 平1(1989)11月28日

⑫発 明 者 柏 崎 裕 之

静岡県三島市南町 6 番78号 東京電気株式会社三島工場内

東京電気株式会社 東京都目黒区中日黒2丁目6番13号

四代 理 人 弁理士 柏木 明

### 明 超 書

1. 発明の名称 商品データ読取装置

# 2. 特許請求の範囲

1. 本体ケースと、この本体ケースに配設された試取窓と、前記本体ケースの内部に設けられ前記数数からレーザ光を出射するレーザスキャナと、反射されたレーザ光を受光する受光手段と、前記読取窓から出射されたレーザ光の一部を反射するように前記本体ケースの外部に位置決めして配設された補助スキャンミラーとよりなることを特徴とする商品データ読取装置。

2. 競取窓からのレーザ光の出射方向に対する 角度が調整自在となるように本体ケースの外部に 補助スキャンミラーを配設したことを特徴とする 請求項1記載の商品データ銃取装置。

# 3. 発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野

本発明は、商品データとして商品に表示された パーコードをレーザ光源からのレーザ光を走査し て読取る商品データ読取装置に関する。

# 従来の技術

一般に、各種店舗等において、販売した商品の登録を行う場合等に使用される商品データ競技の一例としてパーコードスキャナが挙げられる。このパーコードスキャナの一例を第7回はこのパーコードの大きの一般を第7回はこのパーコードの一切はこのパーコードの一切はは、第7回はエヤナに使用されるレーザカリ、CPU1にはアンエア構成の低要を示すものであり、CPU1にはアンエア構成の低要を示すものであり、CPU1にはアンエア構成の低要を示すものであり、マイクロコには別コーダの大きが接続されている。さらに、前記のであります。

PU1にはインターフェース回路6を介してPOS本体等(図示せず)が接続され、デコーダ回路7を介して受光手及8に接続されている。そして、前記ROM2には、前記CPU1を制御し、このCPU1に接続されている全ての機器との間で各種データ及び各種命令等のやり取りを行うためのプログラム等が格納されている。

に受光手段8に入射してパーコード信号に変換される。さらに、このパーコード信号はデコーダ回路7により数値化され、この値が商品データとしてインターフェース回路6を介してPOS本体等に送られる。

# 発明が解決しようとする課題

 方向スキャンミラー10とは、前記モータ5により駆動されるものである。

さらに、第7図及び第8図に示したレーザスキャナが前記読取窓12が形成されたケース(図示せず)等の内部に配数されてバーコードスキャナが形成される。

がある。この場合、装置の排還が複雑になると共 に装置が大型化し、さらに、製造コストが高くな るという問題がある。

また、このパーコードスキャナでは、装置の小型化を実現するためには、上述の光学系を限られた範囲内に配設する必要がある。一方、一定水準の読取効率を有するレーザ光の走登線を形成する場合、現状では、上述の光学系をある一定の大きさ以下にすることは出来ない。したがって、装置の小型化が困難であるという問題がある。

# 謀選を解決するための手段

請求項1記載の発明は、本体ケースと、この本体ケースに配数された読取窓と、前記本体ケースの内部に致けられ前記読取窓からレーザ光を出対するレーザスキャナと、反射されたレーザ光を受光する受光手段と、前記読取窓から出射されたレーザ光の一部を反射するように前記本体ケースの外部に位置於めして配数された補助スキャンミラ

ーとより構成した。

また、請求項 2 記載の発明は、読取窓からのレーザ光の出射方向に対する角度が調整自在となるように本体ケースの外部に補助スキャンミラーを 記数した。

作用

また、請求項 2 記載の発明では、必要に応じて 補助スキャンミラーの角度を調整することが出来

より出射された走査方向の異なる複数のレーザ光 は、読取窓13を透過した後にその一部が補助ス キャンミラー16によって反射される。第2回は 商品18の上面と裏面とに貼付されたパーコード ラベル19に対して読取りを行う場合を示すもの であり、商品18の上面に貼付されたパーコード ラベル19には読取窓13を透過しだレーザ光 し、が直接照射され、これと同時に、商品18の 裏面に貼付されたパーコードラベル19には読取 窓13を透過した後に補助スキャンミラー16に より反射されたレーザ光し、が照射される。この ため、商品18の上面と裏面とに貼付されたパー コードラベル19に対して同時に読取りを行うこ とができ、さらに、パーコードラベル19が商品 18の裏面にのみ貼付られている場合にも商品1 8を裏返してパーコードラベル19をレーザ光 し、の照射方向に向ける必要がなくなり、操作性 が向上する。また、本体ケース14の内部に配数

るので、 読取対象物に最も適する方向から読取りを行うことができ、 その結果として、 読取効率を向上させることが出来る。

### 実筬例

このような構成において、パーコードスキャナ

されているパーコードスキャナは従来のものを利用することが出来るので、本体ケース 1 4 の内部 に複雑な光学系等を配設する必要がなく、このため、装置の小型化及び製造コストの低減が可能と なる。

次に、本発明の第二の実施例を第3回ない、数数 を図に基づいて説明する。この商品で示した本を体 が成成、第1回に示すように、第1回に示した本を移 が成し、第1回に示すように、第1回に記したを が成し、この四部14aas~ が成し、この回に記している。 一16の一端に形成数を16aに補助16bを前記を 一16のであり、前記を数数自在ととながの スキャンミラー16の角度を調整自在とながの スキャンにのののがあり、前記を またがの角度をがあるがある。 には、ないては では、ないては では、ないては ののでは ののでと ののでは ののでで ののでで ののでで ののでで ののでで ののでで ののでで ののでで ののでででで ののでで のので のので  このような構成において、第4図に示すように、通常は、補助スキャンミラー16を設置した状態で使用する(第一の実施例の場合と同様)。このとき、補助スキャンミラー16の角度を調整することにより、商品におけるパーコードの表示位置に最も通する方向から読取りを行うことができ、これにより、読取効率を向上させることが出来る。

また、第5図に示すように、大きな商品20に 貼付されたパーコードラベル19に対して読取り を行う場合には、読取りの妨げとならないように 補助スキャンミラー16を本体ケース14に収納 した後、この商品20をスキャナ台17上を滑ら せて読取りを行う。このように、補助スキャンミラー16が不必要である場合にはこれを収納する ことが出来るので、様々な商品に対応して読取り を行うことが出来る。

さらに、本発明の第三の実施例を第6図に基づいて説明する。この商品データ読取装置は第3図

レーザ光を受光する受光手段と、前記読取窓の的記録を受光する受光手段とと、前記記録のに前記を反射するとされたを対象の一部に位置決めして配数 読むしてのでは、 はいののでは、 はいののでは、 はいののでは、 はいののでは、 はいののでは、 はいののでは、 はいののでは、 ないののでは、 というのでは、 とののでは、 とののでは、 ないののでは、 とののでは、 とののでは、 とののでは、 というのでは、 とののでは、 とののでは、 とののでは、 とのののに、 とののに、 とののに、 とののに、 とののに、 とののに、 とのには、 とのには、

請求項 2 記載の発明は上述のように、読取窓からのレーザ光の出射方向に対する角度が調整自在となるように本体ケースの外部に補助スキャンミラーを配設したので、必要に応じて補助スキャンミラーの角度を調整することができ、これにより、

における補助スキャンミラー 1 6 を眩暈等により 可倒自在に形成された三枚のミラーにより形成さ れた補助スキャンミラー 2 1 に代えたものであり、 第二の実施例において説明した部分と同一部分に ついては同一符号を用い、その説明も省略する。

このような構成において、読取窓13を透過したレーザ光の一部は補助スキャンミラー21により反射され、その結果として、パーコードラベル19には異なる四方向から読取りが行われる。すなわち、パーコードラベル19は、読取りを行う際に、この異なる四方向のうちのいずれかに向いていれば良く、したがって、操作性をさらに向上させることが出来る。

## 発明の効果

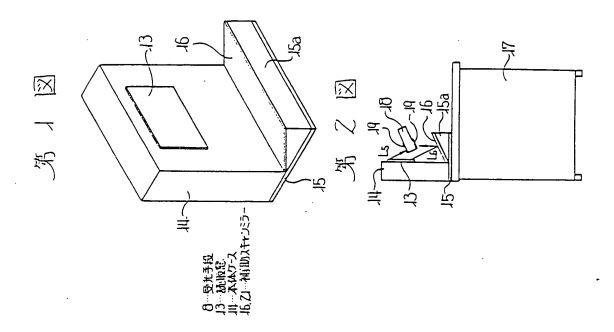
請求項1記載の発明は上述のように、本体ケースと、この本体ケースに配設された競取窓と、前記本体ケースの内部に設けられ前記読取窓からレーザ光を出射するレーザスキャナと、反針された

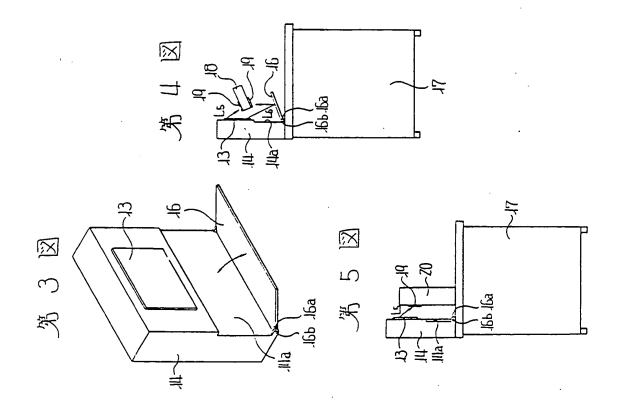
読取対象物に最も適する方向から読取りを行うことができ、その結果として、読取効率を向上させることが出来るという効果を有する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第一の実施例を示す斜視図、 第2図はその読取り動作を示す斜視図、第3図は 本発明の第二の実施例を示す斜視図、第4図は補助スキャンミラーを設置した場合の読取り動作を 示す個面図、第5図は補助スキャンミラーを図は は、第1回回、第5図は補助スキャンミラーを設定した場合の読取り動作を 示す側面図、第5図は補助スキャンミラーを が収れたり、第1回回図、第1回は 発明の第三の実施例を示す斜視図、第1回は 発明の第二の次を示す斜視図、第1回である。 第8回はその光学系の概要を示す斜視図である。

8 … 受光手段、 1 3 … 読取窓、 1 4 … 本体ケース、 1 6, 2 1 … 補助スキャンミラー





# 特開平3-167683 (6)

